

KURSPLAN

Projektkurs i branddynamik 7,5 högskolepoäng S0008B

Project Course in Fire Dynamics

Kursplan antagna: Höst 2018 Lp 1 - Tills vidare

**BESLUTSDATUM
2018-02-13**

Projektkurs i branddynamik 7,5 högskolepoäng S0008B

Project Course in Fire Dynamics

Grundnivå, S0008B

Utbildningsnivå	Fördjupningskod	Betygsskala	Ämne	Ämnesgrupp (SCB)
Grundnivå	G1N	G U 3 4 5	Brandteknik	Byggteknik

Behörighet

Grundläggande behörighet samt minst 1 månads arbetslivserfarenhet inom brandteknisk provning vilket skall styrkas med intyg från arbetsgivare.

Urval

Urvalet grundas på betyg och högskoleprov

Examinator

Michael Försth

Mål/Förväntat studieresultat

Studenten skall förstå branddynamik och kunna utföra branddynamiska beräkningar relaterad till brandteknisk provning

Kursinnehåll

Branddynamik relaterad till brandteknisk provning.

Genomförande

Kursens undervisningsspråk samt undervisningsform anges för varje kurstillfälle och framgår av kursidan på Luleå tekniska universitets hemsida.

Kursen ges i form av föreläsning och räkneövningar där närvaro är obligatorisk. Kursen innehåller individuella och gruppvisa inlämningsuppgifter. Kursen avslutas med skriftlig examen.

Examination

Om det finns beslut om särskilt pedagogiskt stöd, i enlighet med Riktlinjen Studentens rättigheter och skyldigheter vid Luleå tekniska universitet, finns möjlighet till anpassad eller alternativ examinationsform.

Skriftlig tentamen med differentierade betyg samt godkända inlämningsuppgifter och labbrapport.

Litteratur. Gäller från Höst 2018 Lp 1

Litteratur. Gäller från Höst 2018 Lp 1 (Kan ändras fram till 10 veckor innan studiestart)

Kursgivare

Institutionen för samhällsbyggnad och naturresurser (SBN)

Prov

Provuppsättning saknas

Studiehandledning

Studiehandledning finns i lärplattformen Canvas före kursstart. Du som är ny student hittar all information du behöver på www.ltu.se/studentwebben/ny-student. Du som redan studerar vid Luleå tekniska universitet hittar information om kursstart via schema på studentwebben alternativt via kursrummet i lärplattformen. Du når lärplattformen via Mitt LTU.

Kursplanen fastställd

av Biträdande huvudutbildningsledare Eva Gunneriusson, Institutionen för samhällsbyggnad och naturresurser 2018-02-13